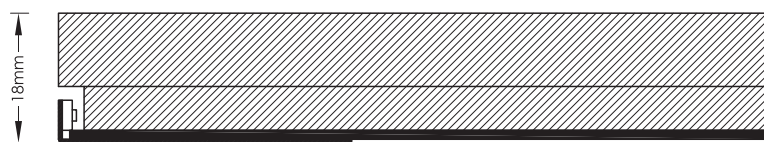


PLANA AS - All shine



Il "cocetto Piana", è stato ampliato alla retroilluminazione totale per lastre di marmo o vetro serigrafato. Tramite l'uso di un materiale estremamente diffondente, si è ovviato alle fastidiose "linee di luce" in corrispondenza degli illuminatori lineari LED. Con la possibilità di cassaforma con materiale ferroso zincato o acciaio INOX AISI 316 è possibile fare delle vere e proprie casseformi contenenti i 2 spessori e alloggiare il marmo o il vetro da retroilluminare. Un vero e proprio monoblocco da alloggiare a parete.

The "Plana concept" has been extended to total backlighting for backlit marble or glass plates. Through the use of an extremely diffusing material, it has been remedied annoying "lines of light" in correspondence with the linear LED illuminations. With the possibility of formwork with galvanized iron or stainless steel AISI 316. It is possible to make real formworks containing the 2 thicknesses -Plana and diffuser - and to house marble or glass to be backlit. A real monoblock to be wall mounted.



TEMPERATURA COLORE / COLOR TEMPERATURE	3000K, 4000K
GRADO CRI / CRI INDEX	90
DIMENSIONE MASSIMA / MAX DIMENSION	2900x1500mm
VERSIONE / VERSION S1	
RENDE DI TENSIONE / VOLTAGE RENGE	18Vdc-32Vdc
TENSIONE TIPICA / TYPICAL VOLTAGE	24 Vdc
CORRENTE/m - CURRENT/mt@24 Vdc	750mA
POTENZA/m - POWER/mt@24 Vdc	18W
FLUSSO LUMINOSO / LUMINOUS FLUX WHITE@24Vdc	1800 Lm
VERSIONE / VERSION S2	
RENDE DI TENSIONE / VOLTAGE RENGE	18Vdc-32Vdc
TENSIONE TIPICA / TYPICAL VOLTAGE	24 Vdc
CORRENTE/m - CURRENT/mt@24 Vdc	1,5mA
POTENZA/m - POWER/mt@24 Vdc	36W
FLUSSO LUMINOSO / LUMINOUS FLUX WHITE@24Vdc	3600 Lm
TEMPERATURA OPERATIVA / OPERATING TEMPERATURE	-10°C/45°C
SPESSORE / THICKNESS	7,2 mm
SPESSORE FRONTALE BISATINATO / FROSTED FRONT THICKNESS	3/10mm
DIMMERABILITA' / DIMMING	si, elettronica on-board yes, electronics on board

TABELLA DI SELEZIONE/SELECTION TABLE

CODICE/CODE	TIPOLOGIA/TYPE		SPESSORE LASTRA DIFFONDENTE DIFFUSING FILM THICKNESS		COLORE LED / LED COLOUR		COLORE FONDALE BACKDROP COLOR	
			3 mm	10 mm	03	10	3000K	4000K
232	S1	01	3 mm	03	3000K	02	bianco/white	02
	S2	02	10 mm	10	4000K	03	nero/black	03
							custom	C

